Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 19 января и в первой половине дня 20 декабря максимальные разовые концентрации углерод оксида и азота диоксида составляла 0,3 ПДК,
азота оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 19–20 января2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гродно, Могилева, Полоцка, Бреста, Жлобина, Новополоцка, и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 19 января 2022 года***

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 17 августа 2022 года***